# THREE-LAYERED POLYSTYRENIC HEAT-SHRINKABLE FILM EXCELLENT IN ANTIBACTERIAL PROPERTIES

Publication number: JP2002103527 (A)

**Publication date:** 

2002-04-09

Inventor(s):

TAYA NAOKI; SATANI SHOICHI

Applicant(s):

KASEI CO C I

Classification:
- international:

B32B27/00; B32B7/02; B32B27/30; C08K3/08; C08K3/40; C08L25/14; C08L53/00;

B32B27/00; B32B7/02; B32B27/30; C08K3/00; C08L25/00; C08L53/00; (IPC1-

7): B32B27/00; B32B7/02; B32B27/30; C08K3/08; C08K3/40; C08L25/14; C08L53/00

- European:

**Application number:** JP20000297827 20000929 **Priority number(s):** JP20000297827 20000929

# Abstract of JP 2002103527 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a three-layered polystyrenic heat-shrinkable film having antibacterial properties while keeping transparency and tear strength using a specific antibacterial agent. SOLUTION: In a three-layered polystyrenic heat-shrinkable film constituted of a polystyrenic resin composition based on a styrene-butadiene-styrene type block copolymer and stretched in at least direction, 0.05-1.0 wt.% of an antibacterial agent comprising a meltable glass powder with a mean particle size of 0.5-6 &mu m containing 0.05-5.0 wt.% of silver ions in terms of Ag2 O compounded with at least one of both outer layers with respect to 100 pts. wt. of the polystyrenic resin composition wherein the content of the total butadiene unit of the polystyrenic resin composition constituting both outer layers is 10-25 wt.%, and the ratio of both outer layers to the whole is 15-50 wt.% and the ratio of the inter layer is 50-85 wt.%.

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-103527 (P2002-103527A)

(43)公開日 平成14年4月9日(2002.4.9)

| (51) Int.Cl. <sup>7</sup> |       | 識別記号                  |          | FΙ   |     |                 | ゲーマコート*( <b>参考</b> ) |      |      |         |        |  |
|---------------------------|-------|-----------------------|----------|------|-----|-----------------|----------------------|------|------|---------|--------|--|
| в 3 2 В                   | 27/00 | 104                   |          | В3.  | 2 B | 27/00           |                      | 1. 0 | 4    | 4F10    | 0      |  |
|                           | 7/02  | 106                   |          |      |     | 7/02            |                      | 1. 0 | 6    | 4 J 0 0 | 2      |  |
| <b>27/3</b> 0             |       |                       |          |      |     | 27/30           |                      |      | В    |         |        |  |
| C 0 8 K                   | 3/08  |                       |          | C 0  | 8 K | 3/08            |                      |      |      |         |        |  |
|                           | 3/40  |                       |          |      |     | 3/40            |                      |      |      |         |        |  |
|                           |       |                       | 審査請求     | 未請求  | 旅龍  | でである。           | OL                   | (全   | 5 頁) | 最終頁     | に続く    |  |
| (21)出顧番号                  |       | 特願2000-297827(P2000-  | -297827) | (71) | 出願丿 | <b>\</b> 000100 | 6726                 |      |      |         |        |  |
|                           |       |                       |          | İ    |     | シーテ             | イ化成                  | 株式会  | 社    |         |        |  |
| (22)出顧日                   |       | 平成12年9月29日(2000.9.29) |          |      |     | 東京都             | 中央区                  | 京橋 1 | 丁目18 | 番1号     |        |  |
|                           |       |                       |          | (72) | 発明者 | 断 田矢            | 直紀                   |      |      |         |        |  |
|                           |       |                       |          |      |     | 東京都             | 中央区                  | 京橋 1 | 丁目18 | 番1号 :   | シーア    |  |
|                           |       |                       |          |      | 株式会 | 社内              |                      |      |      |         |        |  |
|                           |       |                       |          | (72) | 発明者 | 省 佐谷            | 昭一                   |      |      |         |        |  |
|                           |       |                       |          |      |     | 東京都             | 中央区                  | 京橋 1 | 丁目18 | 番1号 :   | シーア    |  |
|                           |       |                       |          |      |     | イ化成             | 株式会                  | 社内   |      |         |        |  |
|                           |       |                       |          |      |     |                 |                      |      |      |         |        |  |
|                           |       |                       |          |      |     |                 |                      |      |      |         |        |  |
|                           |       |                       |          |      |     |                 |                      |      |      |         |        |  |
|                           |       |                       |          |      |     |                 |                      |      |      | 最終頁     | 最終頁に続く |  |

# (54) 【発明の名称】 抗菌性に優れた三層ポリスチレン系熱収縮フイルム

# (57)【要約】

【課題】 特定の抗菌剤を使用して透明性、引き裂き強度を維持しながら抗菌性を付与した三層ポリスチレン系熱収縮フイルムを提供する。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体を主成分とするポリスチレン系樹脂組成物で構成され、少なくとも一方向に延伸処理した三層ポリスチレン系熱収縮フイルムにおいて、両外層を構成するポリスチレン系樹脂組成物の全ブタジエン単位の含有量が10~25重量%であるポリスチレン系樹脂組成物100重量部に対して、両外層の少なくとも1層には、銀イオンをAg2 O換算で、0.05~5.0重量%含有する平均粒径0.5~6 $\mu$ mの溶解性ガラス粉末からなる抗菌剤を0.05~1.0重量部配合し、全体に対する両外層の割合が15~50重量%、中間層の割合が50~85重量%であることを特徴とする抗菌性に優れた三層ポリスチレン系熱収縮フイルム。

【請求項2】 上記両外層を構成するポリスチレン系樹脂組成物は、ブタジエン単位含有量が13~25重量%のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体80~100重量%および汎用ポリスチレン樹脂0~20重量%であることを特徴とする請求項1記載の抗菌性に優れた三層ポリスチレン系熱収縮フイルム。

【請求項3】 上記中間層を構成するポリスチレン系樹脂組成物は、ブタジエン単位含有量が15~40重量%のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体9~59重量%、ブタジエン単位含有量が50~80重量%のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体、ブタジエン単位含有量が20~50重量%のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体水素添加物、イソプレン単位含有量が20~50重量%のスチレンーイソプレンースチレン型ブロック共重合体水素添加物から選ばれた少なくとも1種1~8重量%およびブチルアクリレート単位含有量が5~30重量%のスチレンーブチルアクリレート共重合体40~90重量%であることを特徴とする抗菌性に優れた三層ポリスチレン系熱収縮フイルム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、抗菌性に優れた三層ポリスチレン系熱収縮フイルムに関し、特に、透明性、引き裂き強度に優れた抗菌性ポリスチレン系熱収縮フイルムである。

# [0002]

【従来の技術】熱収縮フイルムは、熱風、熱水などによって加熱すると収縮する性質を有し、包装材、ラベル、キャップシールなどとして広い分野において利用されている。特に、食品用途に関しては抗菌性を持たせようとする試みは行われており、例えば、ジフェニルエーテル系殺菌剤やクロルヘキシジン系殺菌剤のような有機系殺菌剤を混入した樹脂フイルムや、銀イオン含有ゼオライト粒子のような無機抗菌剤を混入した熱収縮フイルムが提案されている。ところが有機系殺菌剤を混入した樹脂

フイルムはその殺菌作用の持続性に乏しい欠点があり、また、銀イオン含有ゼオライト粒子を混入した樹脂フイルムは銀イオンの溶出速度の制御が困難であるうえ、ゼオライト粒子自体の吸湿性が大きいためにその取扱いが容易ではなく製造が困難であるという欠点がある。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、特定の抗菌 剤を使用して透明性、引き裂き強度を維持しながら抗菌 性を付与した三層ポリスチレン系熱収縮フイルムを提供 することを目的とするものである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解決する為に、三層ポリスチレン系熱収縮フイルムを構成する両外層を構成するポリスチレン系樹脂組成物のブタジエン単位の含有量と特定の抗菌剤を組み合わせることにより、透明性、引き裂き強度、抗菌性の優れたポリスチレン系熱収縮フイルムを得ることができ、この知見に基づいて本発明を完成するに至った。

【0005】すなわち、スチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体を主成分とするポリスチレン系樹脂組成物で構成され、少なくとも一方向に延伸処理した三層ポリスチレン系熱収縮フイルムにおいて、両外層を構成するポリスチレン系樹脂組成物の全ブタジエン単位の含有量が10~25重量%であるポリスチレン系樹脂組成物100重量部に対して、両外層の少なくとも1層には、銀イオンをAg2 O換算で、0.05~5.0重量%含有する平均粒径0.5~6μmの溶解性ガラス粉末からなる抗菌剤を0.05~1.0重量部配合し、全体に対する両外層の割合が15~50重量%、中間層の割合が50~85重量%であることを特徴とする抗菌性に優れた三層ポリスチレン系熱収縮フイルムを提供するものである。

【0006】また、上記両外層を構成するポリスチレン 系樹脂組成物は、ブタジエン単位含有量が13~25重量%のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体80~100重量%および汎用ポリスチレン樹脂0~20重量%であることを特徴とする請求項1記載の抗菌性に優れた三層ポリスチレン系熱収縮フイルムを提供するものである。

【0007】さらに、上記中間層を構成するポリスチレン系樹脂組成物は、ブタジエン単位含有量が15~40重量%のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体9~59重量%、ブタジエン単位含有量が50~80重量%のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体、ブタジエン単位含有量が20~50重量%のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体水素添加物、イソプレン単位含有量が20~50重量%のスチレンーイソプレンースチレン型ブロック共重合体水素添加物から選ばれた少なくとも1種1~8重量%およびブチルアクリレート単位含有量が5~30重量%の

スチレンーブチルアクリレート共重合体40~90重量%であることを特徴とする抗菌性に優れた三層ポリスチレン系熱収縮フイルムを提供するものである。

# [0008]

【発明の実施の形態】本発明の三層ポリスチレン系熱収縮フイルムの両外層には、スチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体を主成分とし、スチレンの単独重合体である汎用ポリスチレン樹脂やハイインパクトポリスチレン樹脂やスチレンーブチルアクリレート共重合体などのスチレン系樹脂を少量配合したポリスチレン系樹脂組成物からなり、該組成物のの全ブタジエン単位の含有量が10~25重量%、好ましくは13~22重量%の範囲とする必要がある。この全ブタジエン単位の含有量が10重量%未満ではヘーズが増加して透明性や引き裂き強度が低下し、また、25重量%を越えると腰強さが低下し、熱収縮フイルムの装着作業性が悪くなるので好ましくない。

【0009】さらに、上記の全ブタジエン単位の含有量が10~25重量%のポリスチレン系樹脂組成物としては、ブタジエン単位含有量が13~25重量%のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体80~95重量%とスチレンの単独重合体である汎用ポリスチレン樹脂5~20重量%をブレンドしたものがより好ましい。この汎用ポリスチレン樹脂を配合することによって、腰強さが向上する。また、汎用ポリスチレン樹脂の配合量が20重量%を越えるとフイルム強度が低下するので好ましくない。

【0010】また、本発明の三層ポリスチレン系熱収縮 フイルムの中間層を構成するポリスチレン系樹脂組成物 としては、ブタジエン単位含有量が15~40重量%の スチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体9 ~59重量%、ブタジエン単位含有量が50~80重量 %のスチレンーブタジエンースチレン型ブロック共重合 体、ブタジエン単位含有量が20~50重量%のスチレ ンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体水素添加 物、イソプレン単位含有量が20~50重量%のスチレ ンーイソプレンースチレン型ブロック共重合体水素添加 物から選ばれた少なくとも1種1~8重量%およびブチ ルアクリレート単位含有量が5~30重量%、好ましく は10~23重量%のスチレン-ブチルアクリレート共 重合体40~90重量%の3種をブレンドしたものが熱 収縮フイルムの透明性、引き裂き強度および自然収縮率 等の特性に優れたフイルムが得られるのでより好まし い。上記のブロック共重合体水素添加物は、部分水素添 加物や選択部分水素添加物も使用することができる。

【0011】本発明の三層ポリスチレン系熱収縮フイルムの両外層の少なくとも1層に使用される銀イオンをA $g_2$  〇換算で、 $0.05\sim5.0$ 重量%含有する平均粒径 $0.5\sim6$   $\mu$ mの溶解性ガラス粉末からなる抗菌剤としては、 $B_2$   $O_3$  、 $SiO_2$ 、 $Na_2$  Oなどの各成分を

配合した溶融ガラス中に $Ag_2$  〇を含有させ、冷却後、粉砕して $0.5\sim6$   $\mu$ mの平均粒径となるようにしたものである。前記ポリスチレン系樹脂組成物100重量部に対して、抗菌剤を $0.05\sim1.0$ 重量部の範囲で用いられる。この量が0.05重量部未満であると抗菌性が劣り、また1.0重量部をこえると透明性が劣るので好ましくない。また、中間層にも透明性を損なわない範囲で、少量配合することもできる。

【0012】本発明の抗菌性ポリスチレン系熱収縮フイルムの製造方法としては特に制限はなく、例えば共押出 Tダイ押出法により三層ポリスチレン系フイルムを作製したのち、一軸延伸法、逐次二軸延伸法、同時二軸延伸法、或いはインフレーションなどのチューブ延伸法などにより延伸処理する方法を用いることができる。

【0013】前記各種添加成分としては、例えば充填 剤、安定剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、 滑剤、着色剤、さらには他の高分子重合体などが挙げら れる。

【0014】このようにして得られた三層ポリスチレン系フイルムを延伸処理する場合、延伸倍率は、一般には主延伸方向が、 $2.0\sim10.0$ 倍程度、好ましくは  $2.5\sim8.0$ 倍であり、その直角方向が $1.0\sim2.0$ 倍程度、好ましくは $1.05\sim1.5$ 倍である。延伸処理温度としては特に制限はなく、一般的には $70\sim100$ での範囲である。また、製造さた三層ポリスチレン系熱収縮フイルムの厚さは $20\sim80\mu$ m、好ましくは  $25\sim60\mu$ mの範囲である。

【0015】このようにして得られた本発明の三層ポリスチレン系熱収縮フイルムの表面には、印刷性を向上させるなどの目的で、所望により表面処理を行うことができる。この表面処理の方法としては、特に制限はなく、公知の方法、例えばコロナ放電処理、プラズマ処理、火炎処理、酸処理などを用いることができるが、これらの中でコロナ放電処理が好ましい。

# [0016]

【発明の効果】本発明によれば、抗菌性を付与すると共に、透明性、引き裂き強度に優れ、さらに自然収縮率を 低減させた三層ポリスチレン系熱収縮フイルムが得られる。

# [0017]

【実施例】次に、本発明を実施例によりさらに詳細に説明するが、本発明は、これらの例によってなんら限定されるものではない。

【0018】なお、各例における熱収縮フイルムの物性は、以下に示す方法に従って評価した。

【 0 0 1 9 】 (1)透明性(ヘーズ値): JIS-K7 1 0 5 に準拠して、ヘーズ値を測定した。(n=5の平均値)

○:ヘーズ値が6.0%未満

△: ヘーズ値が6.0%以上、10.0%未満

×: ヘーズ値が10.0%以上

【0020】(2) 引き裂き強度:主延伸方向(33万向)の引き裂き強度を測定した。主延伸方向に63 m、それに直角方向に76 m mの寸法じ試験片を用意した後、JIS-K7128 に準拠して引き裂き試験を行い、フイルムの厚さで割って引き裂き強度を求めた。(n=50平均值)

○: 引き裂き強度が4. Okgf/cm以上

△:引き裂き強度が3.0kgf/cm以上、4.0kgf/cm未満

×:引き裂き強度が3.0kgf/cm未満

【0021】(3)抗菌性:抗菌製品技術協議会のフイルム密着法に準じて試験を行った。大腸菌および黄色ブドウ球菌の2種類の接種用菌液を用意した。各検体に接種用菌液を滴下して試験フイルムを密着させ、35℃、湿度95%のデシケーター中で24時間保持した後、試験フイルムに付着している菌を培養液で洗い、液中の生菌数を測定した。抗菌剤入りフイルムを用いて試験した場合の生菌数を比較し、対数値で2以上減少している場合に、抗菌性有りと判断した。

○:対数値が2以上減少している。

×:対数値が2未満の減少である。

#### 【0022】実施例1

両外層にブタジエン単位含有量が20重量%のスチレン ブタジエンースチレン型ブロック共重合体〔旭化成工 業社製、「アサフレックス805」〕95重量%と汎用 ポリスチレン樹脂〔旭化成工業社製、「スタイロン66 6 R 」 〕 5 重量%の樹脂組成物 1 0 0 重量部に、銀イオ ンをAg2 〇換算で、0.3重量%含有する平均粒径5 μmの溶解性ガラス粉末からなる抗菌剤を0.3重量部 配合し、中間層に上記「アサフレックス805」32重 量%、ブタジエン単位含有量が60重量%のスチレンー ブタジエンースチレン型ブロック共重合体〔旭化成工業 社製、「タフプレン126」〕3重量%およびブチルア クリレート単位含有量が15重量%のスチレン-ブチル アクリレート共重合体〔旭化成工業社製、「SCOO 4」〕65重量%の樹脂組成物を用い、外層/中間層/ 外層の厚さの比率が10/80/10の三層構造ポリス チレン系フイルムを共押出法で製膜した。次いで、この ポリスチレン系フイルムを85℃にて横方向に5倍、縦 方向に1.1倍延伸処理し、厚さ50µmの三層ポリス チレン系熱収縮フイルムを作製した。この熱収縮フイル ムの全ブタジエン単位含有量は10.3重量%、熱収縮 フイルムの物性については、透明性(ヘーズ値)は5. 1%、横方向の引き裂き強度は4.5kg/cm、抗菌 性試験は抗菌性有りの評価で、各項目の評価は〇以上で あった。

# 【0023】実施例2

両外層にブタジエン単位含有量が20重量%のスチレン

ブタジエンースチレン型ブロック共重合体〔旭化成工 業社製、「アサフレックス805」〕100重量部に、 銀イオンをAg2 〇換算で、0.3重量%含有する平均 粒径5μmの溶解性ガラス粉末からなる抗菌剤を0.3 重量部配合し、中間層に上記「アサフレックス805」 26重量%、ブタジエン単位含有量が33重量%のスチ レンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体水素添 加物 〔旭化成工業社製、「タフテックL509」〕 4重 量%およびブチルアクリレート単位含有量が15重量% のスチレンーブチルアクリレート共重合体〔旭化成工業 社製、「SC004」〕70重量%の樹脂組成物を用 い、外層/中間層/外層の厚さの比率が10/80/1 0の三層構造ポリスチレン系フイルムを共押出法で製膜 した。次いで、このポリスチレン系フイルムを85℃に て横方向に5倍、縦方向に1.1倍延伸処理し、厚さ5 Oμmの三層ポリスチレン系熱収縮フイルムを作製し た。この熱収縮フイルムの全ブタジエン単位含有量は 9. 2重量%、熱収縮フイルムの物性については、透明 性(ヘーズ値)は5.1%、横方向の引き裂き強度は 4.4kg/cm、抗菌性試験は抗菌性有りの評価で、 各項目の評価は○以上であった。

# 【0024】実施例3

両外層にブタジエン単位含有量が20重量%のスチレン ブタジエンースチレン型ブロック共重合体 〔旭化成工 業社製、「アサフレックス805」〕100重量部に、 銀イオンをAg。〇換算で、0.3重量%含有する平均 粒径5μmの溶解性ガラス粉末からなる抗菌剤を0.3 重量部配合し、中間層に上記「アサフレックス805」 26重量%、ブタジエン単位含有量が33重量%のスチ レンーブタジエンースチレン型ブロック共重合体選択水 素添加物〔旭化成工業社製、「タフテックPJT8 2」〕4重量%およびブチルアクリレート単位含有量が 15重量%のスチレンーブチルアクリレート共重合体 〔旭化成工業社製、「SC004」〕70重量%の樹脂 組成物を用い、外層/中間層/外層の厚さの比率が10 /80/10の三層構造ポリスチレン系フイルムを共押 出法で製膜した。次いで、このポリスチレン系フイルム を85℃にて横方向に5倍、縦方向に1.1倍延伸処理 し、厚さ50μmの三層ポリスチレン系熱収縮フイルム を作製した。この熱収縮フイルムの全ブタジエン単位含 有量は9.2重量%、熱収縮フイルムの物性について は、透明性(ヘーズ値)は5.1%、横方向の引き裂き 強度は4.1kg/cm、抗菌性試験は抗菌性有りの評 価で、各項目の評価は○以上であった。

# 【0025】比較例1

 ムを作製した。この熱収縮フイルムの全ブタジエン単位 含有量は10.3重量%、熱収縮フイルムの物性については、透明性 (ヘーズ値)は11.5%、横方向の引き 裂き強度は2.8kg/cm、抗菌性試験は抗菌性有りの評価であり、抗菌性以外の2つの項目の評価は $\times$ であった。

# 【0026】比較例2

実施例1の三層ポリスチレン系熱収縮フイルムにおいて、両外層に硝酸銀水溶液にてイオン交換した平均粒径

2μmのゼオライト粉末からなる抗菌剤を0.3重量部配合した以外は、実施例1と同様にして厚さ50μmの三層ポリスチレン系熱収縮フイルムを作製した。この熱収縮フイルムの全ブタジエン単位含有量は10.2重量%、熱収縮フイルムの物性については、透明性(ヘーズ値)は12.5%、横方向の引き裂き強度は5.5kg/cm、抗菌性試験は抗菌性有りの評価であり、透明性の項目の評価は×であった。

(参考)

# フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

COSL 25/14 53/00 FΙ

CO8L 25/14

53/00

Fターム(参考) 4F100 AB24A AB24C AB24H AG00A

AGOOC AK12A AK12B AK12C

AK12J AK25B AK25J AK28B

AK28J AK29A AK29B AK29C

AK29J AL02A AL02B AL02C

ALO5A ALO5B ALO5C BAO3

BAO8 CA3OA CA3OC DEO1A

DEO1C DEO1H EH2O EJ37A

EJ37B EJ37C EJ38 JA03

JB08A JB08C JC00 JK03

JN01

4J002 BC032 BG052 BN142 BP011

DA076 DE056 DE096 DK006

DL006 FD206 GG00 GG02